

# ViewSonic® PJ1165 Projektor

## MULTIMEDIA-SETUP MIT GROßER HELBIGKEIT



### Der extrem helle Projektor für eindrucksvolle Multimedia-Präsentationen.

Mit seinen vielen Features überzeugt der ViewSonic PJ1165 bei praktisch allen Präsentationen. Der Projektor mit einer nativen Auflösung von 1.024 x 768 produziert einen **ENORMEN LICHTSTROM VON 3.500 ANSI LUMEN** für detailreiche und gestochen scharfe Darstellungen in lebendigen Farben. Dank Powerzoom sowie horizontaler und vertikaler Keystone-Korrektur bietet das Modell **EINE VIELZAHL VON INSTALLATIONS-OPTIONEN**. Zahlreiche Video und PC-Eingänge, die HD-Kompatibilität und die Bild-in-Bild-Funktion stellen ein Maximum an Flexibilität sicher. Für große Veranstaltungen und Konferenzen ist der PJ1165 eine perfekte Wahl.



### High-Performance plus zahlreiche Features

...❖ **3.500 ANSI Lumen – für perfekte Helligkeit in fast jeder Umgebung**

...❖ **Ultimative Flexibilität dank vieler Signaleingänge**

Aufgrund der zahlreichen Anschlussmöglichkeiten ist der Projektor vielseitig einsetzbar.

...❖ **Einfache Handhabung und Auto-Tuning**

Auf Knopfdruck automatische Justierung für perfekte Synchronisation und Schärfe.

...❖ **Einstellung via Netzwerk**

Projektoreinstellung und -diagnose können über IT-Netzwerk vorgenommen werden.

...❖ **Perfekte Darstellungen in jeder Umgebung**

Digitale und horizontale Keystone-Korrektur sowie Power-Focus und Zoom stellen perfekte Bilder in jeder Räumlichkeit sicher.

...❖ **Flüster-Modus verlängert Lampenlebensdauer**

In diesem Modus verlängert sich die Lebensdauer der Lampe auf bis zu 4.000 Stunden<sup>2</sup>, zudem ist der Geräuschpegel gering.

...❖ **HDTV-Signal-Unterstützung**

Unterstützt 480i-, 480p-, 720p- und 1080i-HDTV-Signalquellen.

...❖ **Progressive Scan Video**

Gestochen scharfe Darstellungen dank Reduktion von Flimmern und Störeinflüssen.

...❖ **Bild-in-Bild-Funktion**

Für faszinierende Präsentationseffekte: Videos und Computer-Daten können simultan dargestellt werden.



Komfortable  
Fernbedienung  
inklusive

ViewSonic®



# Extrem hell

# ViewSonic® PJ1165 Projektor

## MULTIMEDIA-SETUP MIT GROßER HELBIGKEIT



1. Stand-by/an
2. Menü
3. Kensington-Sicherheits-Schlitz
4. PC-/Video-Eingänge + Ausgänge sowie Monitor-Durchschleifung
5. RS-232 und RJ-45
6. Power-Zoom und Schärferringe

PJ1165 PJ Distanz-Kalkulator			
Bildgröße (diagonal cm, Weitwinkel - Tele)	Bildhöhe (cm, Weitwinkel - Tele)	Bildbreite (cm, Weitwinkel - Tele)	Projektionsdistanz
96 - 68	61 - 40	81 - 56	127
152 - 96	91 - 61	122 - 40	150
254 - 172	152 - 104	203 - 137	312
381 - 256	228 - 154	304 - 205	469
508 - 345	304 - 208	406 - 274	375
762 - 505	457 - 312	609 - 406	939
1016 - 670	609 - 401	812 - 535	1249
1270 - 853	762 - 513	1016 - 678	1562

Kalkulationen können +/- 5 % abweichen

### Optionales Zubehör

- Ersatzlampe PRJ-RLC-011
- Wand-/Deckenbefestigung PRJ-WMK-011



ViewSonic Corporation's QMS/EMS has been registered to ISO 9001 & ISO 14001 by the British Standards Institution.

**ViewSonic Europe Limited/UK**  
ViewSonic House  
Fleming Way, Crawley  
West Sussex, RH10 9GA  
United Kingdom

Tel: +44 (0) 12 93 64 39 00  
Fax: +44 (0) 12 93 64 39 10

**ViewSonic Germany**  
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 18A  
47877 Willich  
Germany

Tel: +49 (0) 21 54 91 88 0  
Fax: +49 (0) 21 54 91 88 10

**ViewSonic France**  
Parc des Barbanniers  
1 allée des Bas Tilliers  
92230 Gennevilliers  
France

Tel: +33 (0) 1 41 47 49 00  
Fax: +33 (0) 1 41 47 49 10

**ViewSonic Corporation**  
381 Brea Canyon Road  
Walnut  
California 91789-0708  
USA

Tel: +1 909 869 7976  
Fax: +1 909 869 7958

**ViewSonic Benelux**  
**ViewSonic Denmark**  
**ViewSonic Finland**  
**ViewSonic Italy**  
**ViewSonic MEA**  
**ViewSonic Norway**  
**ViewSonic Spain**  
**ViewSonic Sweden**

Tel: +32 056/85 26 27  
Tel: +45 70 22 11 71  
Tel: +358 (9) 54 06 40 70  
Tel: +39 02 5832 0356  
Tel: +971 (0) 4 88 11 871  
Tel: +47 (0) 22 88 17 60  
Tel: +34 (0) 91 63 05 339  
Tel: +46 (0) 8 50 71 30 00

### MULTIMEDIA PROJECTOR

<b>LCD</b>	<b>Typ</b> <b>Auflösung</b> <b>Objektiv</b>	3 x 0,99" P-Si-TFT mit Microlens-Technologie XGA, 1.024 horizontal x 768 vertikal Power-Fokus/-Zoom
<b>DISPLAY</b>	<b>Projektionsgröße</b> <b>Projektionsdistanz</b> <b>Lampe</b> <b>Lebensdauer Lampe</b> <b>Helligkeit</b> <b>Kontrastverhältnis</b> <b>Bildformate</b>	1,01 m - 14,22 m (diagonal) 1,19 m - 23,2 m 275 Watt 4.000 Stunden <sup>2</sup> 3.500 ANSI Lumen 800:1 4:3, 16:9
<b>AUDIO</b>	<b>Lautsprecher</b>	2 x 1 Watt
<b>EINGANGS-SIGNAL</b>	<b>Video</b>  <b>Synchronisation</b> <b>Frequenz</b>	RGB analog, NTSC M, NTSC 4.45, PAL, SECAM, HDTV (480i, 480p, 575i, 720p, 1080i) H/V separat Fh: 15-91 kHz, Fv: 50-120 Hz
<b>KOMPATIBILITÄT PC</b>	<b>Macintosh</b> <sup>3</sup>	Analog: von VGA bis UXGA (skaliert) Analog: bis SXGA
<b>ANSCHLUSS</b>	<b>PC-Eingang</b> <b>RGB (Ausgang)</b> <b>Composite Video (Eingang)</b> <b>S-Video (Eingang)</b> <b>Component-Video (Eingang)</b> <b>Audio (Eingang)</b> <b>Steuerung</b> <b>Netzwerk</b>	analog: 15-poliger Mini-D-Substecker, digital RGB: M1-D, BNC x 5 Anschluss 15-poliger Mini-D-Substecker Cinch-Buchse Mini-DIN 4-polig Cinch-Buchse 2 x 3,5 mm Stereo-Klinkenbuchse für RGB, 1 x Cinch Stereo für Video RS-232 USB für Maus-Steuerung (über M1) 1 x RJ45
<b>STROM-VERSORGUNG</b>	<b>Netzspannung</b> <b>Leistungsaufnahme</b>	100-120 V / 200-240 V, 50-60 Hz (universal) 430 W (typisch)
<b>BEDIENUNGS-ELEMENTE</b>	<b>Wahlkosten</b> <b>OSD</b>	Stand-by, Menü, Eingang, Reset, H/V-Keystone, Suche, Schärfung, Zoom, Lautstärke Sprache, Helligkeit, Kontrast, Seitenverhältnis, Bildposition, Gamma-Korrektur, Spiegelung, Sprache, Farbskala (R, B), Schärfung, Farbe, Tönung, H/V-Position, H-Phase, H-Größe, Overscan, Auto-Justierung, Video, HDTV, Sync on Green, Bildausblendung, Start, Myscreen, Myscreen-Größe, Myscreen-Sperre, Whispermodus, Auto Off, Audio (Lautstärke, Stummschaltung), Projektion (Front-, Rück-, Deckenfront-, Deckenrück-Projektion), Lampe (Lampen-Timer, Lampen-Timer-Reset, Filter (Filter-Timer, Filter-Timer-Reset), Service, Netzwerk
<b>BETRIEBS-BEDINGUNGEN</b>	<b>Temperatur</b> <b>Luftfeuchtigkeit</b>	0 °C bis 35 °C 10 % bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>LAUTSTÄRKE</b>	<b>Normal</b> <b>Whisper-Modus</b>	40 Dezibel (typisch) 36 Dezibel (typisch)
<b>ABMESSUNGEN</b>		420 mm (B) x 160 mm (H) x 320 mm (T)
<b>GEWICHT</b>	<b>Netto</b>	7,7 kg
<b>ERFÜLLTE VORSCHRIFTEN</b>		TÜV/GS, CE, GOST, UL60950/C-UL, FCC B, CB, C-Tick, NOM, CCC, PSB
<b>WEITERE SPEZIFIKATIONEN</b>		Progressive Scan, digitale Gamma-Korrektur, Overscan, Bild-in-Bild, Fernbedienung mit Maussteuerung, Monitor-Durchschleifung, Auto-Justierung
<b>GARANTIE</b>		Garantieinformationen auf der Website: <a href="http://www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm">http://www.viewsoniceurope.com/de/Support/warranty.htm</a>

# ViewSonic®



<sup>1</sup> ViewSonic gewährt für seine LCD- und DLP-Projektoren (außer PJ250), die ab dem 1. April 2004 gekauft wurden, eine dreijährige Garantie inklusive Vor-Ort-Austausch-Service in folgenden EU- und EFTA-Ländern: Frankreich, Belgien, Niederlande, Luxemburg, Großbritannien, Irland, Schweden, Dänemark, Finnland, Deutschland, Österreich, Griechenland, Italien, Spanien, Portugal, Schweiz, Liechtenstein, Norwegen, Island. <sup>2</sup> Im Whisper-Modus erhöht sich die Lebensdauer der Lampe auf bis zu 4.000 Stunden. <sup>3</sup> evtl. erforderlicher Mac-Adapter optional erhältlich. Copyright © 2004, ViewSonic Corporation. Alle Rechte und Irrtümer sowie technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche aufgeführten Produkt- und Firmennamen sind Markennamen der jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. VS PJ1165-11/04-G